

**Wolf Kunststoff-Gleitlager GmbH**

Heisenbergstr. 63-65
D-50169 Kerpen - Türrnich
Telefon: +49 (0) 2237 / 97 49 - 0
Telefax: +49 (0) 2237 / 97 49 - 20
email: info@plasticbearings.com
http://www.plasticbearings.com

- Verschleissteile aus Kunststoff
- Maschinenelemente aus Kunststoff
- Kundenberatung
- Werkstoffentwicklung
- Bauteilauslegung
- Prototypenfertigung

Gleitlager aus Kunststoff

Inkuform LS

Technische Daten:

Eigenschaften	Einheit	Inkuform LS
Farbe	-	schwarz
Dichte	g/cm ³	1,40
Streckspannung	MPa	35
Reißdehnung	%	30
E-Modul	MPa	1900
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m ²	5
Kugeldruckhärte	N/mm ²	100
Shore-Härte	Skala "D"	-
Schmelztemperatur	°C	165
Wärmeleitfähigkeit	W/K.m	0,31
Spezifische Wärmekapazität	kJ/(kgK)	-
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient Durchschnittswert zwischen 20° und 60°	10 ⁻⁶ K ⁻¹	130
Einsatztemperatur kurzzeitig-maximal	°C	140
Dielektrizitätszahl 50 Hz	-	-
Dielektrischer Verlustfaktor 50 Hz	-	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ohm x cm	5 x 10 ³
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	-
Kriechstromfestigkeit	-	-
Oberflächenwiderstand	Ohm	10 ³
Feuchtigkeitsaufnahme im NK	%	0,25
Brennbarkeit	-	HB